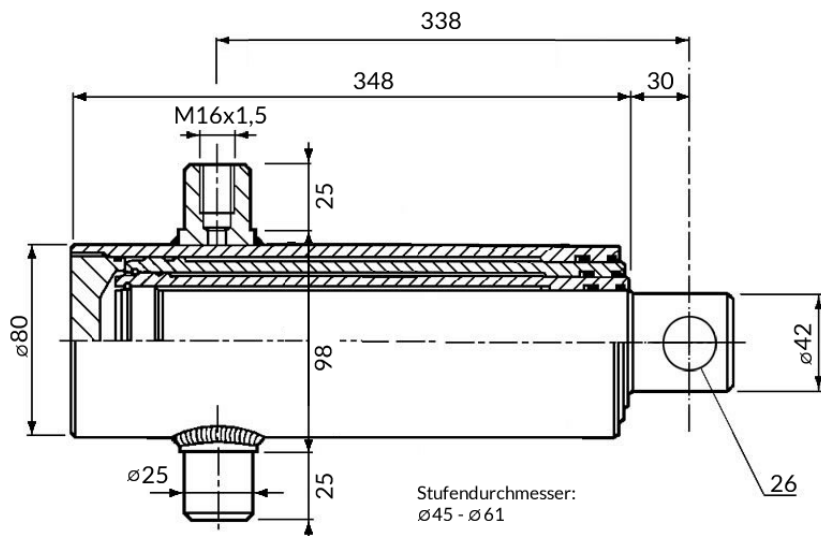


## **Einfachwirkender Teleskopzylinder CH-295/B**



## Eigenschaften:

- Hub: 500mm
  - Druckkraft: 58,4kN (etwa 5,8 Tonnen) bei 200bar
  - Max. Hubgeschwindigkeit: 0,2m/s
  - Max. Betriebsdruck: 200 bar
  - Prüfdruck: 300 bar
  - Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

**Bestellnummer: CH-295/B**

## Werkstoffe:

- Stange: CK45 verchromt f7 Ra<0,2  
Chromschicht min. 20 µm  
Korrosionsbeständigkeit: 209 Stunden  
NSS ISO 9227 Klasse 9 (ISO 4540) Vickershärte 900 HV
  - Rohr: ST 52.3 BK DIN 2393/C Toleranz H9 Ra<0,8µm
  - Führung: Stahl 38 MF5 mit Salzbadnitrierung

## Dichtungen:

- Stange: Polyurethan – Kompaktlippendichtung + Abstreifer

### **Konservierung:**

## Verzinkung

### **Empfehlungen:**

**Empfehlungen:** Der Zylinder darf auf keinen Fall als mechanischer Anschlag dienen!

Keine Schweißarbeiten am Zylinder vornehmen.

### Ersatzteile:

Dichtungssatz Bestellnummer CH-DI-RT24